VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS



(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WO 40480	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP 03/14387	(Tag/Monat/Jahr) 17/12/	2003	18/12/2002		
Anmelder					
JÖRG, Wilhelm					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			rstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	-	Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts					
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		iner bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen		
Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolls durchg	eführt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale		
in der internationalen Anme			and the second of the		
zusammen mit der internation	•	•	gereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglic		•	-4		
bei der Behörde nachträglic Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte sch	nriftliche Sequenzprotok	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der		
_	•		n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
D. D. S.			ata Estado		
2. Bestimmte Ansprüche hal 3. Mangelnde Einheitlichkeit		•	ene Feid I).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Emindung (siene F	ala 11).			
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung				
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut geneh	migt.			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	setzt:			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.				
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr		
X wie vom Anmelder vorgesch	hlagen		keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschl	agen hat.			
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeich	nnet.			

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A6369/00





Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A63G A63C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Y	DE 74 25 876 U (HOFFMANN, KURT) 7. November 1974 (1974-11-07) in der Anmeldung erwähnt Seite 8, Zeile 5 - Zeile 22; Abbildung 1	1-4,6	
Y	US 4 645 262 A (FURUBOTTEN DOUGLAS S) 24. Februar 1987 (1987-02-24) Spalte 2, Zeile 53 - Zeile 55; Abbildungen 1-3	1-4,6	
А	US 5 058 951 A (THIEL LAWRENCE A) 22. Oktober 1991 (1991-10-22) Abbildung 1	7,13	
X	US 3 930 662 A (MANNER THOMAS D) 6. Januar 1976 (1976-01-06) Spalte 1, Zeile 64 -Spalte 2, Zeile 5; Abbildungen	17	
	-/		

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

X Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden $_{YY}$ soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum Spalere Veröffentlichung die nach dem internationalen Affriede Gatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

21/05/2004

10. Mai 2004

Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Lucas, P

	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
lategorie°	Bezeichnung der Veröffen , soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Bell. Alispidal Ni.
1	US 5 161 522 A (CLEVENGER DENNIS L) 10. November 1992 (1992-11-10) Abbildungen	13
	•	

PCT/EP 03/14387

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	à	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 7425876	U		KEÏNE	
US 4645262	Α	24-02-1987	KEINE	
US 5058951	Α	22-10-1991	KEINE	
US 3930662	Α	06-01-1976	KEINE	
US 5161522	Α	10-11-1992	KEINE	